

# UHU® KLEBSTOFF ENTFERNER

## SEHR STARK UND EFFEKTIV.



### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit 12 Monate. In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr stark und effektiv. Sehr gut zum Entfernen von Klebstoff- und Aufkleberrückständen auf vielen Oberflächen geeignet.

### ANWENDUNGSBEREICH

Sehr gut zum Entfernen von Klebstoff- und Aufkleberrückständen auf vielen Oberflächen geeignet. Entfernt sogar Klebstoff Flecken. Kann dank der einzigartigen Gelformel vertikal und präzise aufgetragen werden. Auch zum Entfernen von Flecken und Resten von Farbe, Fett, Tinte und Öl geeignet. Nicht geeignet für Entfernt keine Zweikomponenten-Klebstoffe.

### EIGENSCHAFTEN

- Universell
- Tropft nicht
- Kann exakt aufgetragen werden
- Kann vertikal aufgetragen werden

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Probieren Sie den Klebstoffentferner immer zuerst auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche aus. Entfernen Sie mit der Hand so viele Klebstoffüberreste wie möglich. Sprühen Sie den Klebstoffentferner auf den Fleck und lassen Sie das Produkt für 2 bis 3 Minuten wirken. Entfernen Sie Flecken mit einem Tuch und benutzen Sie, wenn nötig, eine Spachtel. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig. Spülen Sie die Oberfläche danach gründlich mit Wasser.

**Bitte beachten Sie:** Das Produkt enthält Lösungsmittel und kann die Oberfläche angreifen. Das sofortige Entfernen von Klebstoff kommt auf die Oberfläche an. Immer vor dem Gebrauch testen. Nicht für Anwendungen auf Seide, Leder, Wildleder, Styropor oder Gummi geeignet. Nicht zum Entfernen von Zweikomponenten Klebstoffen geeignet.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.